

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9-10	<b>ΦΥΣΙΚΗ Ι</b> [ Θ ] – ΑΙΘΟΥΣΑ : Δ2 Π. ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ	<b>ΦΥΣΙΚΗ Ι</b> [ Ε1 ] – ΑΙΘΟΥΣΑ : Ε8 Π. ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ	<b>ΒΑΣΕΙΣ ΠΕΡΙΒΑΛ. ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ</b> [ Θ ] – ΑΙΘΟΥΣΑ : Δ2 ΑΙΚ. ΚΑΜΠΑΣΗ	<b>ΦΥΣΙΚΗ Ι</b> [ Θ ] – ΑΙΘΟΥΣΑ : Δ2 Π. ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ	<b>ΦΥΣΙΚΗ Ι</b> [ Ε2 ] – ΑΙΘΟΥΣΑ : Ε8 Π. ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ
10-11	---	---	---	---	---
11-12	<b>ΑΡΧΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΠΕΡΙΒ/ΝΤΟΣ</b> [ Θ ] – ΑΙΘΟΥΣΑ : Ε11 Α. ΜΑΡΤΙΝΗΣ	<b>ΒΑΣΕΙΣ ΠΕΡΙΒΑΛ. ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ</b> [ Ε1 ] – ΑΙΘΟΥΣΑ : Ρ5 ΑΙΚ. ΚΑΜΠΑΣΗ	<b>ΑΡΧΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΠΕΡΙΒ/ΝΤΟΣ</b> [ Θ ] – ΑΙΘΟΥΣΑ : Δ9 Α. ΜΑΡΤΙΝΗΣ		
12-13	---	---	---	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ &amp; ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ</b> [ Θ ] – ΑΙΘΟΥΣΑ : Δ2 Α. ΚΑΛΗΜΕΡΗΣ	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ &amp; ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ</b> [ Θ ] – ΑΙΘΟΥΣΑ : Δ2 Α. ΚΑΛΗΜΕΡΗΣ
13-14		---		---	---
14-15					
15-16		<b>ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b> [ Ε1 ] – ΑΙΘΟΥΣΑ : Ε4 Β. ΣΥΓΓΟΥΝΑ	<b>ΠΕΡΙΒΑΛΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ</b> [ Θ ] – ΑΙΘΟΥΣΑ : Δ2 Α. ΓΙΑΝΝΗ	<b>ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b> [ Ε2 ] – ΑΙΘΟΥΣΑ : Ε4 Β. ΣΥΓΓΟΥΝΑ	<b>ΒΑΣΕΙΣ ΠΕΡΙΒΑΛ. ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ</b> [ Ε2 ] – ΑΙΘΟΥΣΑ : Ρ5 Μ. ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΥ
16-17		---	---	---	---
17-18	<b>ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b> [ Θ ] – ΑΙΘΟΥΣΑ : Δ2 Δ. ΚΟΥΛΟΥΓΛΙΩΤΗΣ	---	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ &amp; ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ</b> [ Θ ] – ΑΙΘΟΥΣΑ : Δ2 Α. ΚΑΛΗΜΕΡΗΣ	---	---
18-19	---		---		
19-20	---		<b>ΠΕΡΙΒΑΛΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ</b> [ Ε ] – ΑΙΘΟΥΣΑ : Ε11 Α. ΓΙΑΝΝΗ		
20-21			---		

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9-10	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ & ΑΠΟΚ/ΣΗ ΧΕΡΣΑΙΩΝ ΟΙΚΟΣ/ΤΩΝ [ Θ ] – ΑΙΘΟΥΣΑ : Ε11 Α. ΜΑΡΤΙΝΗΣ	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΠΕΡΙΒ/ΝΤΟΣ [ Θ ] – ΑΙΘΟΥΣΑ : Δ2 Δ. ΚΟΥΛΟΥΓΛΙΩΤΗΣ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΓΡΙΑΣ ΠΑΝΙΔΑΣ [ Θ ] – ΑΙΘΟΥΣΑ : Ε11 Κ. ΠΟΪΡΑΖΙΔΗΣ	ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ [ Θ ] – ΑΙΘΟΥΣΑ : Δ1 Α. ΚΑΛΗΜΕΡΗΣ	ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ [ Θ ] – ΑΙΘΟΥΣΑ : Δ2 Α. ΚΑΛΗΜΕΡΗΣ
10-11	--/	--/	--/	--/	--/
11-12	ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ [ Θ ] – ΑΙΘΟΥΣΑ : Δ2 Κ. ΠΟΪΡΑΖΙΔΗΣ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΓΡΙΑΣ ΠΑΝΙΔΑΣ [ Ε1 ] – ΑΙΘΟΥΣΑ : Ε11 Κ. ΠΟΪΡΑΖΙΔΗΣ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΓΡΙΑΣ ΠΑΝΙΔΑΣ [ Ε2 ] – ΑΙΘΟΥΣΑ : Ε11 Κ. ΠΟΪΡΑΖΙΔΗΣ	ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ [ Ε2 ] – ΑΙΘΟΥΣΑ : Ε7 Μ. ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΥ	
12-13	--/	--/	--/	--/	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ [ Θ ] – ΑΙΘΟΥΣΑ : Δ9 Β. ΣΥΓΓΟΥΝΑ
13-14		--/	--/		--/
14-15					--/
15-16	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΠΕΡΙΒ/ΝΤΟΣ [ Θ ] – ΑΙΘΟΥΣΑ : Δ2 Δ. ΚΟΥΛΟΥΓΛΙΩΤΗΣ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ & ΑΠΟΚ/ΣΗ ΧΕΡΣΑΙΩΝ ΟΙΚΟΣ/ΤΩΝ [ Ε1 ] – ΑΙΘΟΥΣΑ : Ε11 Α. ΜΑΡΤΙΝΗΣ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ & ΑΠΟΚ/ΣΗ ΧΕΡΣΑΙΩΝ ΟΙΚΟΣ/ΤΩΝ [ Ε2 ] – ΑΙΘΟΥΣΑ : Ε11 Α. ΜΑΡΤΙΝΗΣ		
16-17	--/	--/	--/		
17-18	ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ [ Ε1 ] – ΑΙΘΟΥΣΑ : R5 Κ. ΠΟΪΡΑΖΙΔΗΣ	--/	--/		
18-19	--/	ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ [ Ε2 ] – ΑΙΘΟΥΣΑ : R5 Κ. ΠΟΪΡΑΖΙΔΗΣ	ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ [ Ε1 ] – ΑΙΘΟΥΣΑ : Ε7 Π. ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ [ Ε ] – ΑΙΘΟΥΣΑ : Δ2 Β. ΣΥΓΓΟΥΝΑ	
19-20	--/	--/	--/	--/	
20-21		--/		ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ [ Θ ] – ΑΙΘΟΥΣΑ : Δ2 Β. ΣΥΓΓΟΥΝΑ	

	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>
<b>9-10</b>	<b>ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ</b> [ Θ ] – ΑΙΘΟΥΣΑ : Δ9 Α. ΚΑΜΠΙΩΤΗ	<b>ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ</b> [ Ε ] – ΑΙΘΟΥΣΑ : Δ9 Α. ΚΑΜΠΙΩΤΗ	<b>ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΙΙ</b> [ Θ ] – ΑΙΘΟΥΣΑ : Δ9 Π. ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ	<b>ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΩΝ – ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ</b> [ Θ ] – ΑΙΘΟΥΣΑ : Δ9 Α. ΓΙΑΝΝΗ	<b>ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ</b> [ Ε ] – ΑΙΘΟΥΣΑ : Δ9 Β. ΣΥΓΓΟΥΝΑ
<b>10-11</b>	---	---	---	---	---
<b>11-12</b>	<b>ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΙΙ</b> [ Θ ] – ΑΙΘΟΥΣΑ : Δ9 Π. ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ		<b>ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ</b> [ Θ ] – ΑΙΘΟΥΣΑ : Δ8 Α. ΚΑΜΠΙΩΤΗ		---
<b>12-13</b>	---	<b>ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ</b> [ Θ ] – ΑΙΘΟΥΣΑ : Δ9 Α. ΜΑΡΤΙΝΗΣ	---	<b>ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΩΝ – ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ</b> [ Ε ] – ΑΙΘΟΥΣΑ : Ε11 Α. ΓΙΑΝΝΗ	<b>ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ – ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ</b> [ Ε ] – ΑΙΘΟΥΣΑ : Δ1 Μ. ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΥ
<b>13-14</b>		---	---	---	---
<b>14-15</b>					
<b>15-16</b>				<b>ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ – ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ</b> [ Θ ] – ΑΙΘΟΥΣΑ : Δ9 Μ. ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΥ	
<b>16-17</b>			<b>ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ - ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ</b> [ Ε2 ] – ΑΙΘΟΥΣΑ : Ε7 Μ. ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΥ	---	
<b>17-18</b>			---	---	
<b>18-19</b>	<b>ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ</b> [ Θ ] – ΑΙΘΟΥΣΑ : Ε11 Α. ΜΑΡΤΙΝΗΣ				
<b>19-20</b>	---		<b>ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ - ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ</b> [ Θ ] – ΑΙΘΟΥΣΑ : Δ2 Α. ΚΑΛΗΜΕΡΗΣ	<b>ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ - ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ</b> [ Ε1 ] – ΑΙΘΟΥΣΑ : Ε7 Α. ΚΑΛΗΜΕΡΗΣ	
<b>20-21</b>			---	---	